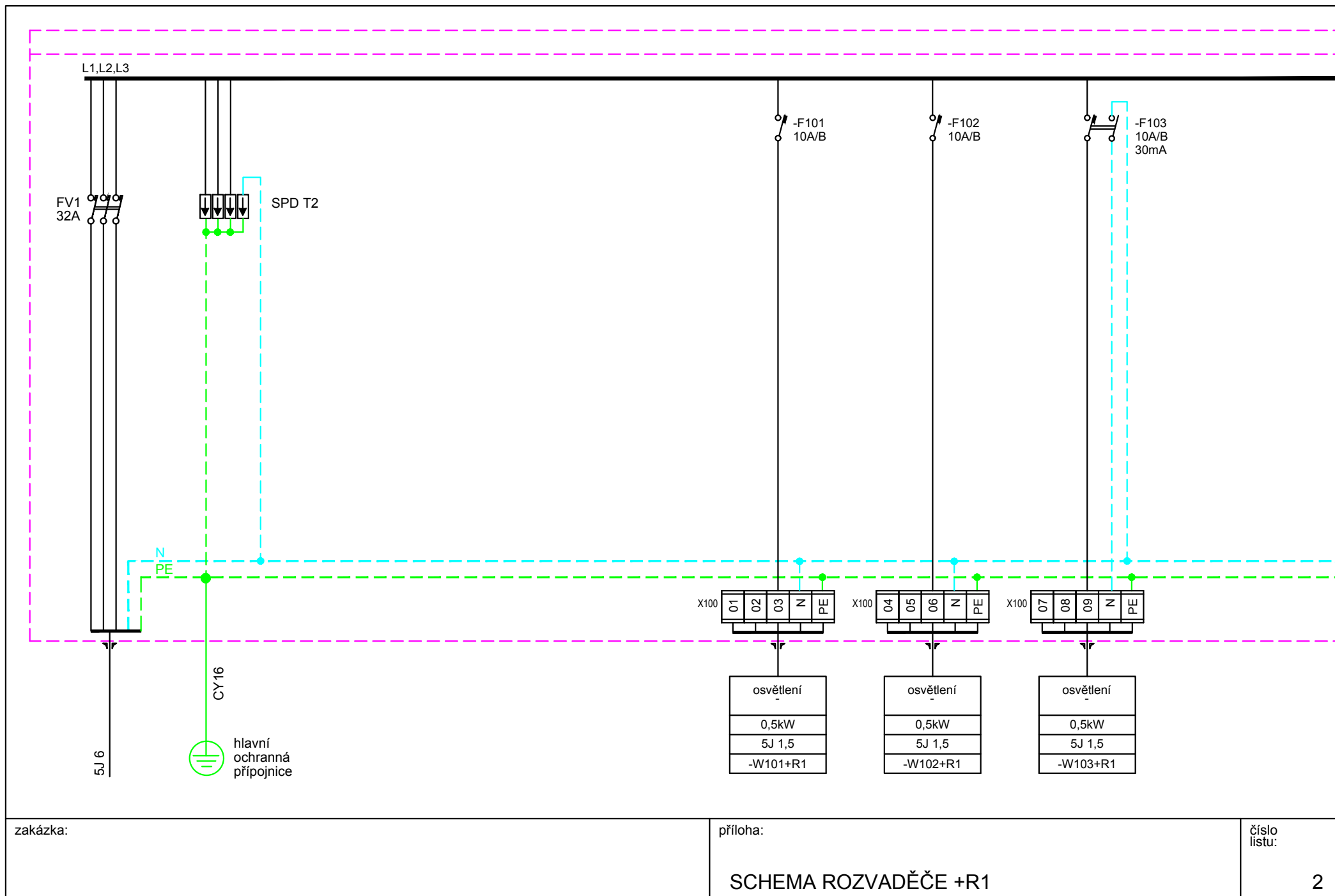


ROZVADĚČ +R1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	400/230V, AC 50Hz,TN-S
OCHRANA:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 72 MODULŮ
INSTALOVANÝ PŘÍKON:	CELKEM Pi = 12,9 kW
SOUDOBOST:	B = 0,7
SOUDOBY PŘÍKON:	Ps = 9,0 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD:	Iv = 13,7 A
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVODY:	HOREM
KRYTÍ:	IP30
KOMPENZACE:	NENÍ

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		<div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitozeves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div>	
T.BEHINA		ING. J. ŠIMMER		ING. J. ŠIMMER			
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín							
KRAJ : Ústecký		OBEC: Děčín					
ČÁST PD: D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika							
<div>AKCE:</div> <div>Změna užívání objektu č.p. 259, Bělá z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína</div>							
<div>ZAK. Č.: 304/2024</div>							
FORMÁT: 1A4						KOPIE:	
DATUM: 03/2024							
STUPEŇ: DSP							
MĚŘÍTKO: ---							
<div>OBSAH:</div> <div>Schema rozvaděče +R1</div>							
<div>VÝKRES Č.: D1.4-10</div>							



zakázka:

příloha:

SCHEMA ROZVADĚČE +R1

číslo
listu:

2

